



2021届毕业生源信息

天津大学就业指导中心

The Career Center of Tianjin University



学校简介



天津大学(Tianjin University),简称天大,其前身为北洋大学,始建于1895年10月2日,是中国第一所现代大学,开中国近代高等教育之先河。1959年被中共中央指定为国家首批重点大学。改革开放后,天津大学是"211工程"、"985工程"首批重点建设的大学,入选国家"世界一流大学建设"A类高校。

建校以来,学校秉承"兴学强国"的使命、"实事求是"的校训、"严谨治学"的校风、"爱国奉献"的传统和"矢志创新"的追求,为国家经济社会发展作出了卓越贡献,迄今为国家和社会培养30多万高层次人才。

长期以来,经过全校师生的不懈努力,天津大学已成为一所师资力量雄厚、学科特色鲜明、教育质量和科研水平 居于国内一流、在国际上有较大影响的高水平研究型大学。

天津大学设有卫津路校区、北洋园校区和滨海工业研究院校区。卫津路校区占地总面积136.2万平方米,北洋园校区占地总面积243.6万平方米,滨海工业研究院校区占地总面积30.9万平方米。学校现有全日制在校生36900人,其中本科生19177人,硕士研究生12966人,博士研究生4757人。有教职工5066人,其中院士14人,"973"首席科学家17人,教育部"长江学者"奖励计划入选者65人,国家"杰出青年科学基金"获得者51人,国家"优秀青年科学基金"获得者51人,中组部"万人计划"入选者39人,教授832人。

学校坚持"强工、厚理、振文、兴医"的发展理念,形成了工科优势明显、理工结合,经、管、文、法、医、教育、艺术、哲学等多学科协调发展的综合学科布局。现有72个本科专业,39个一级学科硕士点,29个一级学科博士点,25个博士后科研流动站。在第四轮全国学科评估中,天津大学共有25个一级学科硕士点,29个一级学科博士点,25个博士后科研流动站。在第四轮全国学科评估中,天津大学共有25个一级学科颜上,从入类学科数达到14个。其中,化学工程与技术学科进入A+档、4个学科进入A+档(2%-5%)、9个学科进入A-档(5%-10%)。11个学科领域进入ESI前百分之一,其中3个进入ESI前干分之一。由我校牵头培育组建的"天津化学化工协同创新中心"成为全国首批14个"2011协同创新中心"之一。在最新一届高等教育国家级教学成果奖评选中,由天津大学作为第一完成单位获得成果奖7项,其中由钟登华等完成的《迈向新工科的工程教育改革与实践》、王静康等完成的《规范引导、协同育人、均衡发展的中国化工高等教育综合改革研究与实践》2项成果获一等奖。现有国家级教学名师奖获得者7人;国家级教学团队9个;国家级精品课程42门;国家精品在线开放课程3门;国家级精品视频公开课9门;国家级精品资源共享课25门;国家级和语教学示范课程6门;国家虚拟仿真实验教学项目5项;国家级特色专业建设点26个;国家级人才培养创新实验区10个;国家级"十二五"规划教材27种;国家级工程实践教育中心12个;国家级实验教学示范中心7个;国家级虚拟仿真实验教学中心3个;全国示范性专业学位研究生联合培养基地4个,是首批"国家大学生创新性实验计划"入选学校。

学校科研实力雄厚,始终聚焦国家重大战略需求、聚焦世界科技发展前沿,取得了丰硕的成果。近5年来,共获国家三大奖20项,其中国家自然科学二等奖2项、国家技术发明二等奖5项、国家科技进步特等奖1项、国家科技进步一等奖2项、国家科技进步二等奖10项。共有4个国家重点实验室,分别为水利工程仿真与安全国家重点实验室、内燃机燃烧学国家重点实验室、精密测试技术及仪器国家重点实验室和化学工程联合国家重点实验室。国家工程实验室4个、国家工程(技术)研究中心4个、国家国际科技合作基地3个、教育部重点实验室4个、教育部工程研究中心6个、天津市重点实验室3个、天津市工程中心23个、天津市国际合作基地36个。有国家自然科学基金委创新研究群体3个、教育部创新团队12个、国防科技创新团队1个。国家重大科技基础设施——大型地震工程模拟研究设施于2019年10月正式启动建设;获批建设合成生物学前沿科学中心,是教育部首批批复建设的7个前沿科学中心之一。学校获批8个国家"高等学校学科创新引智计划",药学院获批"高校国际化示范学院推进计划"。

学校重视国际交流与合作。成立"中国-东盟工科大学联盟"与"中国与中欧国家科技创新大学联盟",成立"中国—东盟智慧海洋教育中心"及"国际能源合作机构—APEC可持续能源中心"。学校与世界上47个国家和3个地区的242所高校、研究机构及公司签署协议。在海外成立了3所孔子学院,分别是斯洛伐克布拉迪斯拉发孔子学院、澳大利亚昆士兰大学孔子学院和法国尼斯大学孔子学院。

就业指导中心联系方式

地 址: 卫津路校区: 天津市南开区卫津路92号 北洋园校区: 天津市津南区雅观路135号

☆ 办公电话: 卫津路校区: 022-83613600

卫津路校区大学生活动中心─层108室

北洋园校区: 022-27401081转8000或8001 022-27405214转8000或8001 北洋园校区大通学生中心C107室 ◎ 传

集: 卫津路校区 (022) 27401054 北洋园校区 (022) 85356178

● 官方网站: job.tju.edu.cn▼ 办公邮箱: job@tju.edu.cn

01



天津大学2021届本科生生源信息表

学院	€业	人数
	测控技术与仪器	177
	电子科学与技术(光电子技术)	67
精密仪器与光电子工程学院	生物医学工程	51
(卫津路校区)	光电信息科学与工程	104
	光电信息科学与工程(天南大合办)	31
	合计	430
	自动化	151
	电气工程及其自动化	158
电气自动化与信息工程学院	电子信息工程	91
(卫津路校区)	通信工程	114
5	物联网工程	29
\		543
<	电子科学与技术(微电子)	103
微电子学院 (卫津路校区)	集成电路设计与集成系统	95
(11-14)	Alt /	198
	建筑学	88
建筑学院	城乡规划	43
(卫津路校区)	环境设计	39
	合计	170
	工业工程	29
	信息管理与信息系统	67
	财务管理	94
	工商管理	64
管理与经济学部	电子商务	28
(卫津路校区)	物流工程	33
	工程管理	95
	金融学	71
	信息管理与信息系统(保密管理方向)	28
	合计	509



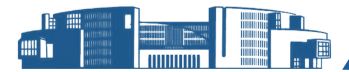


学院		人数
法学院	法学	60
(卫津路校区)	合计	60
药物科学与技术学院	药学	68
(卫津路校区)	合计	68
生命科学学院	生物科学	49
(卫津路校区)	合计	49
海洋科学与技术学院	海洋技术	34
(卫津路校区)	合计	34
	工程力学	58
1= 1 P	机械设计制造及其自动化	157
机械工程学院 (北洋园校区)	工业设计	60
(HOTTELIAE)	能源与动力工程	88
	台计	363
5	计算机科学与技术	155
智能与计算学部	动画十	51
(北洋园校区)	软件工程	176
ζ,	4 (1895 / 3 /	382
	土木工程	139
7 th 665 may 717 334 mah	水利水电工程	113
建筑工程学院 (北洋园校区)	港口航道与海岸工程	80
(10.1,	船舶与海洋工程	112
	合计	444
	化学工程与工艺	183
	过程装备与控制工程	48
	生物工程	44
化工学院	制药工程	49
(北洋园校区)	分子科学与工程	29
	应用化学(工)	83
	食品科学与工程	39
	合计	475





外国语言与文学学院 (北洋园校区) 英語	学院		人数	
(北洋园校区)		英语	57	
空神院 位は洋田校区 位用 163 163 163 163 165 165 165 165 167		汉语言文学	32	
世学院 (北洋园校区) 163	(40/764/262)	合计	89	
(北洋园校区)		应用物理学	91	
大学部 163 数学学院 数学与应用数学 107		应用化学	72	
(北洋园校区)	(40/十四/人区)	合计	163	
计算机科学与技术(职) 61 教育学院 (北洋园校区)	数学学院	数学与应用数学	107	
### (北洋园校区)	(北洋园校区)	合计	107	
(北洋园校区)		计算机科学与技术(职)	61	
		教育学	24	
电子信息工程(卫津路校区) 5 通信工程(卫津路校区) 5 电气工程及其自动化(卫津路校区) 19 自动化(卫津路校区) 7 光电信息科学与工程(卫津路校区) 1 土木工程(比洋园校区) 15 船舶与海洋工程(比洋园校区) 7 港口航道与海岸工程(北洋园校区) 7 港口航道与海岸工程(北洋园校区) 4 化学工程与工艺(北洋园校区) 4 化学工程与工艺(北洋园校区) 12 材料科学与工程(北洋园校区) 12 机械设计制造及其自动化(北洋园校区) 26 工程力学(北洋园校区) 4 制药工程(北洋园校区) 3 生物工程(合成生物学)(北洋园校区) 6 应用化学(工)(北洋园校区) 6	(40/十四/人区)	STY SELV	85	
通信工程(卫津路校区) 5 电气工程及其自动化(卫津路校区) 19 自动化(卫津路校区) 7 光电信息科学与工程(卫津路校区) 1 土木工程(比洋园校区) 15 船舶与海洋工程(比洋园校区) 7 港口航道与海岸工程(北洋园校区) 7 港口航道与海岸工程(北洋园校区) 10 水利水电工程(北洋园校区) 4 化学工程与工艺(北洋园校区) 22 材料科学与工程(北洋园校区) 12 机械设计制造及其自动化(北洋园校区) 26 工程力学(北洋园校区) 4 制药工程(北洋园校区) 4 制药工程(北洋园校区) 3 生物工程(合成生物学)(北洋园校区) 6 应用化学(工)(北洋园校区) 1		测控技术与仪器(卫津路校区)	16	
电气工程及其自动化(卫津路校区) 7 自动化(卫津路校区) 7 光电信息科学与工程(卫津路校区) 1 土木工程(比洋园校区) 15 船舶与海洋工程(比洋园校区) 7 港口航道与海岸工程(北洋园校区) 10 水利水电工程(北洋园校区) 4 化学工程与工艺(北洋园校区) 22 材料科学与工程(比洋园校区) 12 机械设计制造及其自动化(北洋园校区) 26 工程力学(北洋园校区) 4 制药工程(北洋园校区) 3 生物工程(合成生物学)(北洋园校区) 6 应用化学(工)(北洋园校区) 1		电子信息工程(卫津路校区)	5	
自动化(卫津路校区) 7	R	通信工程(P津路校区)	5	
光电信息科学与工程(卫津路校区) 1 土木工程(は洋园校区) 15 船舶与海洋工程(比洋园校区) 7 港口航道与海岸工程(北洋园校区) 10 水利水电工程(北洋园校区) 4 化学工程与工艺(北洋园校区) 22 材料科学与工程(北洋园校区) 12 机械设计制造及其自动化(北洋园校区) 26 工程力学(北洋园校区) 4 制药工程(北洋园校区) 3 生物工程(合成生物学)(北洋园校区) 6 应用化学(工)(北洋园校区) 1	5	电气工程及其自动化(卫津路校区)	19	
土木工程(比洋园校区) 15 船舶与海洋工程(比洋园校区) 7 港口航道与海岸工程(北洋园校区) 10 水利水电工程(北洋园校区) 4 化学工程与工艺(比洋园校区) 22 材料科学与工程(北洋园校区) 12 机械设计制造及其自动化(北洋园校区) 26 工程力学(北洋园校区) 4 制药工程(北洋园校区) 3 生物工程(合成生物学)(北洋园校区) 6 应用化学(工)(北洋园校区) 1	\	自动化(卫津路校区)	7	
船舶与海洋工程(比洋园校区) 7 港口航道与海岸工程(北洋园校区) 10 水利水电工程(北洋园校区) 4 化学工程与工艺(北洋园校区) 22 材料科学与工程(北洋园校区) 12 机械设计制造及其自动化(北洋园校区) 26 工程力学(北洋园校区) 4 制药工程(北洋园校区) 3 生物工程(合成生物学)(北洋园校区) 6 应用化学(工)(北洋园校区) 1	ζ	光电信息科学与工程(卫津路校区)	1	
港口航道与海岸工程(北洋园校区) 10 水利水电工程(北洋园校区) 4 化学工程与工艺(北洋园校区) 22 材料科学与工程(北洋园校区) 12 机械设计制造及其自动化(北洋园校区) 26 工程力学(北洋园校区) 4 制药工程(北洋园校区) 3 生物工程(合成生物学)(北洋园校区) 6 应用化学(工)(北洋园校区) 1		土木工程(北洋园校区)	15	
求是学部 水利水电工程(北洋园校区) 4 化学工程与工艺(北洋园校区) 22 材料科学与工程(北洋园校区) 12 机械设计制造及其自动化(北洋园校区) 26 工程力学(北洋园校区) 4 制药工程(北洋园校区) 3 生物工程(合成生物学)(北洋园校区) 6 应用化学(工)(北洋园校区) 1		船舶与海洋工程(北洋园校区)	7	
化学工程与工艺(北洋园校区) 22 材料科学与工程(北洋园校区) 12 机械设计制造及其自动化(北洋园校区) 26 工程力学(北洋园校区) 4 制药工程(北洋园校区) 3 生物工程(合成生物学)(北洋园校区) 6 应用化学(工)(北洋园校区) 1		港口航道与海岸工程(北洋园校区)	10	
材料科学与工程(北洋园校区) 12 机械设计制造及其自动化(北洋园校区) 26 工程力学(北洋园校区) 4 制药工程(北洋园校区) 3 生物工程(合成生物学)(北洋园校区) 6 应用化学(工)(北洋园校区) 1	求是学部	水利水电工程(北洋园校区)	4	
机械设计制造及其自动化(北洋园校区) 26 工程力学(北洋园校区) 4 制药工程(北洋园校区) 3 生物工程(合成生物学)(北洋园校区) 6 应用化学(工)(北洋园校区) 1		化学工程与工艺(北洋园校区)	22	
工程力学(北洋园校区) 4 制药工程(北洋园校区) 3 生物工程(合成生物学)(北洋园校区) 6 应用化学(工)(北洋园校区) 1		材料科学与工程(北洋园校区)	12	
制药工程(比洋园校区) 3 生物工程 (合成生物学) (北洋园校区) 6 应用化学 (工) (北洋园校区) 1		机械设计制造及其自动化(北洋园校区)	26	
生物工程(合成生物学)(北洋园校区) 6 应用化学(工)(北洋园校区) 1		工程力学(北洋园校区)	4	
应用化学(工)(北洋园校区) 1		制药工程(北洋园校区)	3	
		生物工程(合成生物学)(北洋园校区)	6	
能源与动力工程(北洋园校区) 7		应用化学 (工) (北洋园校区)	1	
		能源与动力工程(北洋园校区)	7	
合计 170		合计	170	





学院	专业	人数
	材料科学与工程	180
材料科学与工程学院	材料成型及控制工程	51
(北洋园校区)	功能材料	28
	合计	259
环境科学与工程学院 (北洋园校区)	环境工程	60
	环境科学	22
	建筑环境与能源应用工程	65
	合计	147





天津大学2021届研究生生源信息表

学院	专业	专业 硕士	
	光电子与光子学技术	19	10
	光学工程	36	23
	光学工程 (光学工程方向)	58	
精密仪器与光电子工程学院	生物医学工程	74	13
(卫津路校区)	医学物理学	1	1
	仪器科学与技术	192	52
	先进制造(精仪)		6
	合计	380	105
	电气工程	186	38
	电子与通信工程 DF///	61	
	控制工程	72	
电气自动化与信息工程学院 (卫津路校区)	控制科学与工程	77	26
(工产品)X位)	信息与通信工程	93	17
	电磁场与微波技术	211	1
	台州	489	82
	电磁场与微波技术	2	
	电路与系统	10	7
	电子与通信工程	-21	
微电子学院 (卫津路校区)	集成电路工程	92	
(工产品)X位)	微电子学与固体电子学	43	12
	信息与通信工程		1
	合计	168	20
	城市规划	36	
	城乡规划学	10	15
	风景园林	44	
建筑学院 (卫津路校区)	风景园林学	8	10
	建筑学	109	32
	建筑与土木工程(非全日制)	63	
	美术学	11	
	设计学	7	
	艺术(专业)	7	
	合计	295	57





学院	专 业	硕士	博士
	工程管理(专业)	222	
	工商管理	39	18
	工商管理(MBA)	50	
	工商管理(非全日制)	402	
	工业工程(台湾班)	3	
	工业工程(专业)	30	
	公共管理	21	17
	公共管理(MPA)(非全日制)	199	
管理与经济学部	管理科学与工程	93	48
(卫津路校区)	管理科学与工程(非全日制)	35	
	会计硕士(MPAcc)	64	
	金融硕士(专业)	64	
	情报学(PE/V	4	
	物流工程(专业)	23	
	系统工程	6	1
	应用经济学	10	
	资产评估(专业)	-5	
		1270	84
	法律(法学)	26	
法学院	法律(非法学) 95	54	
(卫津路校区)	法学	21	
	合计	101	
	卫生事业与药事管理	3	2
	药学	38	
药物科学与技术学院 (卫津路校区)	药学硕士(专业)	43	
	应用化学(药)		13
	合计	84	15
生命科学学院	生物学	41	7
(卫津路校区)	合计	41	15
海洋科学与技术学院 (卫津路校区)	海洋环境科学与技术	6	6
	海洋技术	14	
	海洋科学	14	
	海洋环境动力学		2
	合计	34	8
1111 1211. 11. 11.	地质学	31	
地球系统科学学院 (卫津路校区)	环境科学(地)		18
(上洋岭牧区)	合计	31	18



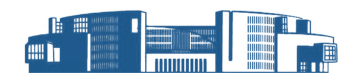


学院	专 业	硕士	博士
医学部	生物医学工程(医)	28	3
(卫津路校区)	合计	28	3
	电子与通信工程(中法)	31	
国际工程师学院	计算机技术(中法)	29	
(卫津路校区)	建筑与土木工程(中法)	31	
	合计	91	
	汉语国际教育(国)	18	
国际教育学院 (卫津路校区)	跨文化教育	5	
(上洋田汉区)	合计	23	
	车辆工程	6	
	动力工程	120	
	动力机械及工程	36	31
	工程力学(PEノノ)	4	2
	工程热物理(机)	9	7
	工业设计	2	1
	工业设计工程	33	
	固体力学	27	8
机械工程学院 (北洋园校区)	机械工程	169	28
(40/十四18区)	流体力学	20	8
	桥梁与隧道工程(机)	2	
	热能工程(机)	5	
	一般力学与力学基础	10	4
	制冷及低温工程(机)	2	2
	生物力学	2	
	先进制造(机)		6
	合计	447	97
	计算机技术	165	
	计算机科学与技术	65	
	模式识别与智能系统(计)	3	
	计算机软件与理论	1	
智能与计算学部 (北洋园校区)	软件工程 (计算机学院)	1	1
(10/7 = 12 = /	软件工程 (软件学院)	17	6
	软件工程	91	
	计算机应用技术		21
	合计	343	28



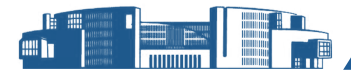


開館与海洋工程 46 8 建筑与土木工程 103 水利工程 156 26 土木工程 66 土土木工程 66 岩土力学与工程 15 岩土工程 14 防灾減灾工程及防护工程 6 风能工程 4 工程管理(建工) 1 工程技术与管理 17 経験与体験 17 総験与体験 17 総験与体験 17 総験与体験 17 総験与体験 17 総験与体験 17 総験与体験 18 方染与能管工程 1 右計 386 82 材料化工 5 3 材料化工 5 3 材料化工 5 3 材料学(化) 9 及資工程 2 工业催化 16 13 合成生物学 12 3 化工过程机械 22 5 化学工程 384 48 化学工艺 69 47 能源化工 2 生物区学力子生物学 2 生物区学与分子生物学 2 生物医学工程化) 1 食品科学(化工) 14 应用化学 39 21 制药工程 78 7	学院	专 业	硕士	博士
水利工程		船舶与海洋工程	46	8
上木工程 66		建筑与土木工程	103	
岩土力学与工程		水利工程	156	26
接生工程		土木工程	66	
		岩土力学与工程	15	
(北洋園校区)		岩土工程		14
工程管理(建工) 1 工程技术与管理 1 结构工程 17 能源与环保建 4 桥深与隧道工程 1 合计 386 82 材料化工 5 3 材料学(化) 9 发酵工程 2 工业催化 16 13 合成生物学 12 3 化工过程が成 22 5 化学工程 384 48 化学工艺 69 47 能源化工 2 生物化工 28 16 生物化学与分子生物学 2 生物化学与分子生物学 2 生物化学与分子生物学 2 生物医学工程(化) 1 食品科学(化工) 14 应用化学 39 21 制药工程 78 7	建筑工程学院	防灾减灾工程及防护工程		6
T程技术与管理	(北洋园校区)	风能工程		4
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		工程管理(建工)		1
能源与环保(建) 4		工程技术与管理		1
特別		结构工程		17
大学院 (北洋园校区) 生物化工 28 16 16 17 14 17 14 17 14 17 17		能源与环保(建)		4
材料化工		桥梁与隧道工程	43	1
校科学(化) 9 2 13 13 14 16 13 13 15 15 15 15 15 15		台计	386	82
大藤工程 2 13 13 15 13 15 15 13 15 15		材料化工	5	3
		材料学(化)	9	
合成生物学 12 3 化工过程机械 22 5 化学工程 384 48 化学工艺 69 47 能源化工 2 生物工程 28 16 生物化学与分子生物学 2 生物医学工程(化) 1 食品科学(化工) 14 应用化学 39 21 制药工程 78 7		发酵工程	2	
化工过程机械 22 5 化学工程 384 48 化学工艺 69 47 能源化工 2 生物工程 28 16 生物化学与分子生物学 2 生物医学工程(化) 1 食品科学(化工) 14 应用化学 39 21 制药工程 78 7		工业催化	-16	13
化学工程 384 48 化学工艺 69 47 能源化工 2 生物工程 28 生物化工 28 16 生物化学与分子生物学 2 生物医学工程(化) 1 食品科学(化工) 14 应用化学 39 21 制药工程 78 7		合成生物学	<u> </u>	3
化学工艺 69 47 能源化工 2 生物工程 28 生物化工 28 16 生物化学与分子生物学 2 生物医学工程(化) 1 食品科学(化工) 14 应用化学 39 21 制药工程 78 7		化工过程机械 95	22	5
化工学院 (北洋园校区) 生物工程 28 生物化工 28 16 生物化学与分子生物学 2 生物医学工程(化) 1 食品科学(化工) 14 应用化学 39 21 制药工程 78 7		化学工程	384	48
化工学院 (北洋园校区) 生物工程 28 16 生物化学与分子生物学 2 生物医学工程(化) 1 食品科学(化工) 14 应用化学 39 21 制药工程 78 7		化学工艺	69	47
(北洋园校区) 生物化工 28 16 生物化学与分子生物学 2 生物医学工程(化) 1 食品科学(化工) 14 应用化学 39 21 制药工程 78 7		能源化工	2	
生物化工 28 16 生物化学与分子生物学 2 生物医学工程(化) 1 食品科学(化工) 14 应用化学 39 21 制药工程 78 7		生物工程	28	
生物医学工程(化) 1 食品科学(化工) 14 应用化学 39 21 制药工程 78 7	(40/千四/大匹)	生物化工	28	16
食品科学(化工) 14 应用化学 39 21 制药工程 78 7		生物化学与分子生物学	2	
应用化学 39 21 制药工程 78 7		生物医学工程(化)	1	
制药工程 78 7		食品科学(化工)	14	
		应用化学	39	21
能源与环保(化)		制药工程	78	7
DOMAS 3 FRACTOS		能源与环保(化)		6
应用化学(精细化工方向) 1		应用化学(精细化工方向)		1
合计 711 170		合计	711	170





学院	专业	硕士	博士
	材料工程	129	
	材料加工工程	26	8
材料科学与工程学院	材料学	68	34
(北洋园校区)	高分子材料科学与工程	35	8
	先进制造(材)		2
	合计	258	52
	供热、供燃气、通风及空调工程	20	12
	环境工程	131	18
	环境科学	18	5
	建筑与土木工程(环境)	40	
	热能工程	4	4
环境科学与工程学院 (北洋园校区)	市政工程	5	3
(40)+121212/	遗传学((PE))	3	1
	环境能源工程		2
	能源与环保(环)		9
	海洋环境科学与技术(环)	20	3
) \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	221	57
	翻译(专业)	- 64	
外国语言与文学学院	外国语言学及应用语言学	6	
(北洋园校区)	中国语言文学 95	13	
	合计	83	
	国外马克思主义研究	2	
	科学技术哲学(马)	3	
马克思主义学院 (北洋园校区)	马克思主义基本原理(马)	11	
	马克思主义中国化研究(马)	8	
	思想政治教育(马)	9	
	中国近现代史基本问题研究	10	
	中国哲学(马)	3	
	合计	46	
数学学院	数学	73	37
(北洋园校区)	合计	73	37





学院	草 业	硕士	博士
	材料工程(理)(非全日制)	33	
	材料物理与化学	5	11
	光学	3	
	化学	96	38
理学院	化学工程(理)	2	
(北洋园校区)	理论物理	12	
	凝聚态物理	24	
	生物物理学	2	
	应用化学(理) 7		
	合计	184	49
	教育管理(非全日制)	11	
	教育经济与管理	13	
	教育学(PE)	25	
教育学院	现代教育技术(非全日制)	16	
(北洋园校区)	研究生教育学	12	
	应用心理学	13	
	职业技术教育学	2(11
		91	11

1895

天津大学2021届专科生生源信息表

学院	€业	人数
机械工程学院	工业设计	64
精密仪器与光电子工程学院	应用电子技术	62
建筑工程学院	工程造价+工商企业管理+建筑工程技术	109
教育学院	计算机信息管理	64





天津大学2021届毕业生就业工作通讯录

学院	学历层次	辅导员	办公电话	办公地点
	本科生	郑老师	27406782	37楼北区315室
机械工程学院	硕士生	张老师		
(北洋园校区)	博士生	遭老师	85356612	37楼北区314室
		苏老师		
	本科生	王老师	27407741	17楼313办公室
精密仪器与光电子工程学院	硕士生	2-074		
(卫津路校区)		董老师	27407841	17楼305办公室
	博士生	焦老师		
		唐老师		
	本科生	谢老师	27405126	
电气自动化与信息工程学院	1112	胡老师		
(卫津路校区)	硕士生	刘老师		26楼D区214室
		日老师	27404101	
	博士生	崔老师		
	本科生	尹老师		
微电子学院	硕士生	1000	27401328	20楼216室
(卫津路校区)	博士生	王老师		201安210至
		葛老师	= 5	
智能与计算学部	本科生	胡老师	27401109	55楼B区110室
(北洋园校区)	硕士生	孙老师	27406129	
7	博士生	赵老师		
		刘老师		
	本科生	杨老师	85356146	43楼C515
建筑工程学院	硕士生	汪老师		
(北洋园校区)	硕士生	陈老师	27406044	43楼C514
	博士生	张老师		
		赵老师		
建筑学院	本科生	谢老师		
(卫津路校区)	硕士生	赵老师	27406961	21楼203室
	博士生	田老师		
化工学院 (北洋园校区)		赵老师		
	本科生	贺老师	27406470	50楼A区106室
		刘老师		
		靳老师		
		汪老师		
	77 44 (1#) 44	马老师	85356606 50	50# A E 400 ==
	硕士生/博士生	刘老师		50楼A区103室
		李老师		
	200	范老师		



学院	学历层次	辅导员	办公电话	办公地点
17.1411.14 F-710.14 FG	本科生	王老师		
环境科学与工程学院 (北洋园校区)	硕士生	王老师	27403724	43楼B区507
	博士生	工名师		
	+114	马老师	27406154	25A104
	本科生	高老师	2/406154	25A1U4
	た上仕 MADA	刘老师	27401831	25A408
	硕士生-MBA	李老师	2/401831	25A4U8
	硕士生-MPA	王老师	87402083	25A103
管理与经济学部	硕士生-MEM	程老师	27891423	25A103
(卫津路校区)	硕士生-EMBA	宁老师	27401361	25A301
	硕士生-MPACC	高老师	87402093	25A405
	硕士生-管科深圳班	曹老师	27890786	25A202
	硕士生-全日制MBA	宗老师		
	硕士生-2018级普硕	张老师	27406154	25A104
	博士生	李老师	1	
外国语言与文学学院	本科生	谢老师		
(北洋园校区)	硕士生	高老师	27403124	33楼A区289室
	本科生の	1 51/	4.	
(卫津路校区)	硕士生	张老师	87371686	7楼139室
马克思主义学院 (北洋园校区)	硕士生	刘老师	27401069	33楼308室
(46/千四1X区)	本科生	包老师 刘老师	27403637	32楼B区217室
理学院	硕士生			
(北洋园校区)	博士生			
	本科生	孙老师	27401240	32楼B区343室
数学学院	硕士生			
(北洋园校区)	博士生	唐老师		
	本科生	徐老师	~ 1	
药物科学与技术学院	硕士生	JAC JA	27892025	24楼A区210室
(卫津路校区)	博士生	王老师		と刊文内区と10至
	本科生	A V	5	15楼116室
生命科学学院	硕士生	孙老师	87371260	
(卫津路校区)	博士生	11 0.1		
	本科生			
海洋科学与技术学院 (卫津路校区)	硕士生	蔡老师	27409515	8楼313室
	博士生	20.74		
	硕士生		27405053	
地球系统科学学院 (卫津路校区)		李老师		16楼212室
(上洋姶仪区)	博士生			
求是学部	本科生	王老师	13821184966	20教东配楼200室
(卫津路校区)		李老师		
求是学部(国际工程师学院) (卫津路校区)	硕士生	陈老师	87370871	20教东配楼205室

天津大学2021届高职生辅导员通讯录

学院	专业	姓名	联系电话	办公地点
机械工程学院	工业设计	孙老师	13194699393	卫津路校区19教学楼506室
精密仪器与光电子工程学院	应用电子技术	苏老师	27407741	卫津路校区17教学楼313办公室
建筑工程学院	工程造价	陈老师	27402363	卫津路校区西门原天大附中东楼309
教育学院	计算机信息管理	孙老师	27405948	北洋园校区33教学楼248室



学校周边服务信息

表1.卫津路校区至北洋园校区交通路线

起点	终点	距离	公交/地铁路线	驾车
卫津路校区	北洋园校区	26.1公里	615快线 50分钟 可于天津大学站、天大宿舍站、七里台站乘车;至天 津大学新校北门站下车。 713路-612快线 1小时9分钟 于天大宿舍站乘713至天塔站下车;乘612快线至天 津大学新校区北门下车。	40分钟,打车约70元

表2.北洋园校区至卫津路校区交通路线

起点	终点	距离	公交/地铁路线	驾车
北洋园校区	卫津路校区	26.1公田	615快线 1小时26分钟 于天津大学新校区北门乘车;至天津大学站、天大宿舍站、七里台站下车。 612路-713路 1小时9分钟 于天津大学新校区北门乘612快线;至天塔站乘713路至天大宿舍站下车。	40分钟,打车约70元

表3.各火车站到卫津路校区交通路线

从5.1八十九万 <u>二</u> 十九人已入远加入				
起点	终点	距离	公交/地铁路线	驾车
天津站		6.2公里	8路 30分钟 乘8路,至七里台站下车。	20分钟,打车15元
天津西站		8.4公里	161路 50分钟 乘161路,至八里台站下车,步行600米。	24分钟,打车18元
天津北站	卫津路校区	8.2公里	地铁三号线 50分钟 乘地铁三号线(南站方向),至西康路站下车,步行 1.1公里。	30分钟,打车17元
天津南站		16.1公里	地铁三号线 50分钟 乘地铁三号线(小淀方向),至西康路站下车,步行 1.1公里	30分钟,打车40元

注:工作日(因法定节假日放假调休而调整为上班的星期六、星期日除外)每日7时至9时和16时至19时,禁止外埠牌照机动车(北京牌照小型、微型载客汽车除外)在外环线(不含)以内道路通行,具体信息可通过交通违章查询网(www.chajiaotong.com)搜索"天津限行规定"





表4.各火车站到北洋园校区交通路线

起点	终点	距离	公交/地铁路线	驾车	
天津站	22/11		25.3公里	地铁三号线地铁一号线613路 50分钟 乘地铁三号线(南站方向),至宫口道站;乘地铁一 号线(财经大学方向),至华山里站;乘613路,至 天津大学新校区北门站下车。 地铁三号线612/615快线 1小时15分钟 乘地铁三号线(南站方向),至天塔站;乘612/615 快线到天津大学新校区北门站下车。	40分钟,打车60元
天津西站	, 北洋园校区	32.1公里	地铁一号线613路 1.5小时 乘地铁一号线(财经大学方向),至华山里站;乘 613路,至天津大学新校区北门站下车。 地铁三号线地铁一号线612/615快线 50分钟 乘地铁一号线(财经大学方向),至营口道站;乘地 铁三号线(南站方向)至天塔站;乘612/615快线至 天津大学新校区北门站下车。	40分钟,打车70元	
天津北站	10/+PM/XE	29.1公里	地铁三号线-地铁一号线613路 50分钟 乘地铁三号线(南站方向),至曾口道站;乘地铁一号线(财经大学方向),至华山里站;乘613路,天津大学新校区北门站下车。 地铁三号线612/615快线60分钟 乘地铁三号线(南站方向),至天塔站;乘612/615 快线至天津大学新校区北门站下车。	40分钟,打车70元	
天津南站		33.1公里	地铁三号线地铁一号线613路50分钟 東地铁三号线(小淀方向),至营口道站,乘地铁一 号线(财经大学方向),至华山里站;乘613路至天 津大学新校区北门站下车。 地铁三号线612/615块线60分钟 乘坐地铁三号线(小淀方向),至天塔站;乘 612/615块线至天津大学新校区北门站下车。	40分钟,打车80元	

表5.卫津路校区附近宾馆

名称	地址	联系电话	标准间参考价
天津晋滨国际大酒店	天津市南开区鞍山西道135号	022-83311818	390元/间 (不含早)
如家快捷酒店 (天津鞍山西道店)	天津市南开区鞍山西道258号	022-58599988	150元/间 (不含早)
天津大学42斋招待所	天津市南开区卫津路92号天津大学西门	022-27405454	致电询问
汇高花园酒店	天津市南开区白堤路236号增1号	022-87897777	538元/间 (双早)

注:具体人住房间价格以酒店当日价格为准。其中晋滨酒店和汇高花园酒店与天津大学协定价格,如需预定,可致电就业指导中心

表6.北洋园校区附近宾馆

名称	地址	联系电话	标准间参考价
天津京基皇冠假日酒店	天津市津南区八里台镇嶺域路	022-28728888	530元/间 (不含早)
克拉酒店	天津大学新校区内东北角5号楼	022-60120899	致电询问

注: 具体人住房间价格以酒店当日价格为准。其中京基假日酒店与天津大学协定价格,如需预定,可致电就业指导中心



天津大学就业指导中心

The Career Center of Tianjin University



JOB.TJU.EDU.CN